

ОРГАН ПО СЕСЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, тел: (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

РОСС RU.АЯ04.Е01229Р1

02 мая 9

Марка транспортного средства	Škoda
Тип транспортного средства	5J
Модификации	—
Коммерческое наименование	Fabia
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	45 1481
Код VIN	XW8???5J??K??...
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус», 248009, г. Калуга, ул. Заводская, д. 57, Российская Федерация
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	Škoda Auto a.s. Vaclava Klementa 869, CZ-293 60, Mladá Boleslav, Czech Republic

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС RU.АЯ04.Е01229P1

Габаритные размеры, мм		хэтчбек	универсал
		длина	3992 (4099 со сцепным устройством)
ширина	1642		
высота	1498...1513	1498...1551	
База, мм	2462		
Колея передних / задних колес, мм	1420...1436 / 1410...1436		

для моделей с двигателями	Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная допустимая масса, приходящаяся		Допустимая полная масса прицепа	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов	прицеп с тормозами
хэтчбек						
BBM	1015...1130	1505...1555	765...820	800...840	500	800
BTS	1070...1190	1585...1630	920	840	500	1000
BXW	1060...1150	1575	920	840	500	1000
BZG	1050...1140	1565	920	840	500	800
универсал						
BBM	1065...1155	1580	920	840	450	775
BTS	1090...1225	1605...1650	920	840	450	1000
BXW	1075...1165	1590	920	840	450	1000
BZG	1070...1160	1585	920	840	450	800

Двигатель (марка, тип)	Škoda		Volkswagen AG	
	BBM	BZG	BTS	BXW
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	3, рядное		4, рядное	
– рабочий объем, см ³	1198	1198	1598	1390
– степень сжатия	10.5			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	44 (5200)	51 (5400)	77 (5600)	63 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	108 (3000)	112 (3000)	153 (3800)	132 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			

РОСС RU.АЯ04.E01229P1

для двигателей:	BBM	BZG	BTS	BXW
Система питания	многоточечный впрыск топлива			
Система впрыска (марка, тип)	Siemens SIMOS 9		Bosch Motronic	Magneti Marelli 4HV
Блок управления (марка, тип)	03E 906 023 XX		03C 906 057 XX	03C 906 024 XX
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW AG, с бумажным элементом			
	6Q0 183		036 183 F/D	
Система зажигания	TCI, транзисторная с электронным управлением, с регулированием по многопараметровым характеристикам, со статическим распределением тока через отдельные для каждого цилиндра катушки зажигания			
Катушки зажигания (марка, тип)	VW, S3 или другие одобренные VW AG			
Свечи зажигания (марка, тип)	VW R0, R1, R5, R6, или другие типы, одобренные VW AG			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Volkswagen AG			
	два глушителя; один нейтрализатор отработавших газов		два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов	
Передний глушитель (марка, тип)	6Q0 118F		6Q0 118 A/J	6Q0 118F
Задний глушитель (марка, тип)	6Q0 120T		6Q0 120A	6Q0 120T
Нейтрализатор (марка, тип)	03D 178B		036 166A + 6Q0 178G	

POCC RU.AЯ04.E01229P1

для моделей с двигателями:	BTS	BXW	BBM	BZG	BTS
Трансмиссия	механическая				гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной				гидротрансформатор
Коробка передач (марка, тип)	FM52 T087	FM52 T088	FM52 T089	FM52 T090	FA69G089
– число передач	механическая				автоматическая
– передаточные числа	5-вперед, 1-назад				6-вперед, 1-назад
I -	3.769	3.769	3.769	3.769	4.148
II -	2.095	2.095	2.095	2.095	2.370
III -	1.387	1.387	1.387	1.387	1.556
IV -	1.026	1.026	1.026	1.026	1.155
V -	0.813	0.813	0.813	0.813	0.859
VI -	—	—	—	—	0.686
3.X -	3.182	3.182	3.182	3.182	3.394
Главная передача (марка, тип)	VW AG , коническая зубчатая передача				
– передаточное число	3.933	3.882	4.188	4.188	3.683

Подвеска

- передняя независимая, типа McPherson, с треугольными нижними рычагами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя зависимая с продольными рычагами, соединенными торсионной балкой

Рулевое управление (марка, тип)

VW/Audi, рулевой механизм типа "шестерня – рейка" с электромеханическим усилителем

Тормозные системы

- рабочая гидравлическая, с вакуумным усилителем, с диагональным разделением на контуры, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (EBV) ; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес -дисковые или барабанные
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод тормозных механизмов задних колес

Шины

размер	индекс несущей способности	скоростная категория
155/80 R13	79	T
165/70 R14	81	T
185/55 R15 (M+S)	81	T
185/60 R14	82	T
195/55 R15	85	H
205/45 R16	83	H

РОСС RU.АЯ04.E01229P1

Оборудование транспортного средства

передние противотуманные фары; регулируемые по высоте сиденья водителя и переднего пассажира; центральный замок с дистанционным управлением или без него; электростеклоподъемники передних или всех дверей; электрообогрев передних сидений; кондиционер (хладагент R 134A); холодильник; наружные зеркала с электроприводом и электрообогревом; подготовка под установку телефона; бортовой компьютер; аудиоподготовка; стереосистема, CD – проигрыватель; люк с электроприводом; система помощи при парковке; кожаная обивка; противоугонное устройство; система крепления для детского кресла на заднем сиденье (ISOFIX); электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP); противобуксовочная система (ASR); подушка безопасности; галогенные фары; диски из легкого сплава, система крепления багажа на крыше

Соответствие автомобиля определенному экологическому классу определяется по коду производителя - Pr. Code, который указывается на наклейке в сервисной книжке автомобиля, копия наклейки расположена в багажном отсеке автомобиля в нише запасного колеса.

Экологический класс	Код производителя (Pr. Code)
4	0GG, 7GG

Škoda 5J

описание маркировки транспортных средств приведено в приложении 2.
общие виды транспортных средств на 2 листах приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с «12» января 2009 г.

РОСС RU.АЯ04.Е01229Р1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

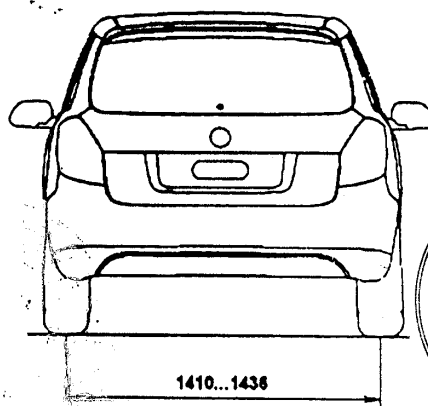
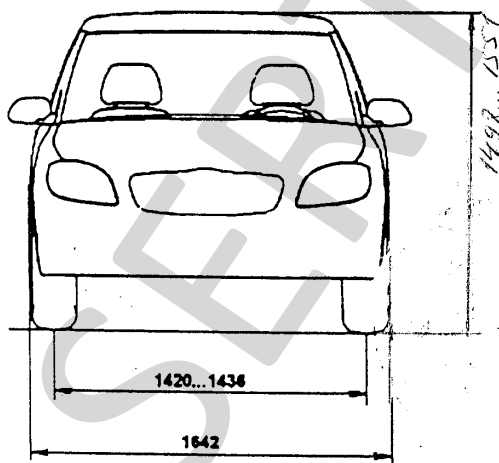
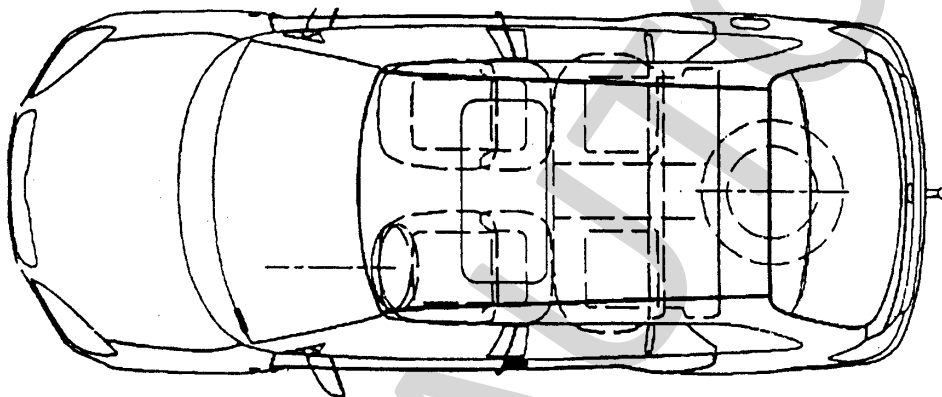
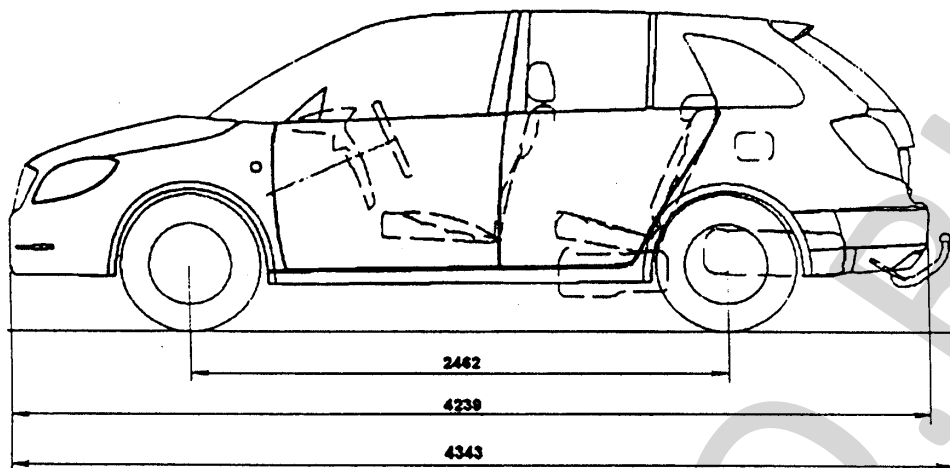
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя или на наклейке, рядом с табличкой изготовителя или в багажном отсеке в нише запасного колеса.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
 - 2.1 На задней стойке передней левой двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке справа.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	W	8	?	?	?	5	J	?	?	K	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: XW8-Международный идентификационный код изготовителя (WMI): ООО «ФОЛЬКС-ВАГЕН Груп Рус», Российская Федерация
- поз. 4: код обозначения типа кузова и оснащения транспортного средства - цифровое или буквенное обозначение
- поз. 5: код обозначения двигателя:
"А" - BBM; "Н" - BZG; "D" - BTS; C" - BXW;
- поз. 6: код обозначения оснащённости системами безопасности или код массы транспортного средства - цифровое или буквенное обозначение
- поз. 7-8: Тип транспортного средства: «5J» (Fabia)
- поз. 9: Контрольная цифра от 0 до 9 или буква X.
- поз. 10: Обозначение модельного года согласно ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11: «K»-код завода-изготовителя
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Skoda 5J (Fabia), универсал



Skoda 5J (Fabia), хэтчбек

